

**Macro : %LIFT**

**But :** Dessin d'une courbe de lift pour n'importe quelle table possédant une variable cible binaire et une variable de prédiction continue de 0 à 1 (probabilité d'un évènement). Si plusieurs tables sont citées, les courbes de lift sont superposées. La légende du graphique mentionne l'indice de Gini (ou D de Somers, ou Accuracy Ratio) de chaque courbe.

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Valeur par défaut
Tables	Tables SAS à lire, s'il y en a plusieurs, les séparer par des espaces	OUI	
VarScore	Variable contenant le score	OUI	
VarTarget	Variable modélisée	OUI	
Event	Valeur de la variable à expliquer qui est modélisée : score=Prob(Y=event)	NON	1
NGroups	Nombre de fractiles calculés pour tracer la courbe	NON	10
Modele	Nom du modèle représenté, pour ajout au titre du graphique	NON	
Grid	Grille de référence sur le graphique (valeur ON)	NON	OFF
echelle	Espacement des graduations	NON	0.2
out	Table SAS créée contenant les coordonnées des points de la courbe de lift	NON	_NULL_

